٠.

1

(12)特許協力条約に基づいて公開された國際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

1



(43) 国際公開日 2004年7月22日(22,07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/060780 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015909

B65G 65/40

(22) 国際出願日:

2003年12月11日(11.12.2003)

(25) 国際出願の賞語:

日本語

(26) 国際公開の営語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年1月6日(06.01.2003) 特願2003-000002

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定園について):阿波 エンジニアリング株式会社 (AWA ENGINEERING CO.,LTD) [JP/JP]; 〒770-8007 徳島県 徳島市 新浜本町 2丁目3番63号Tokushima(JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奥山 利男

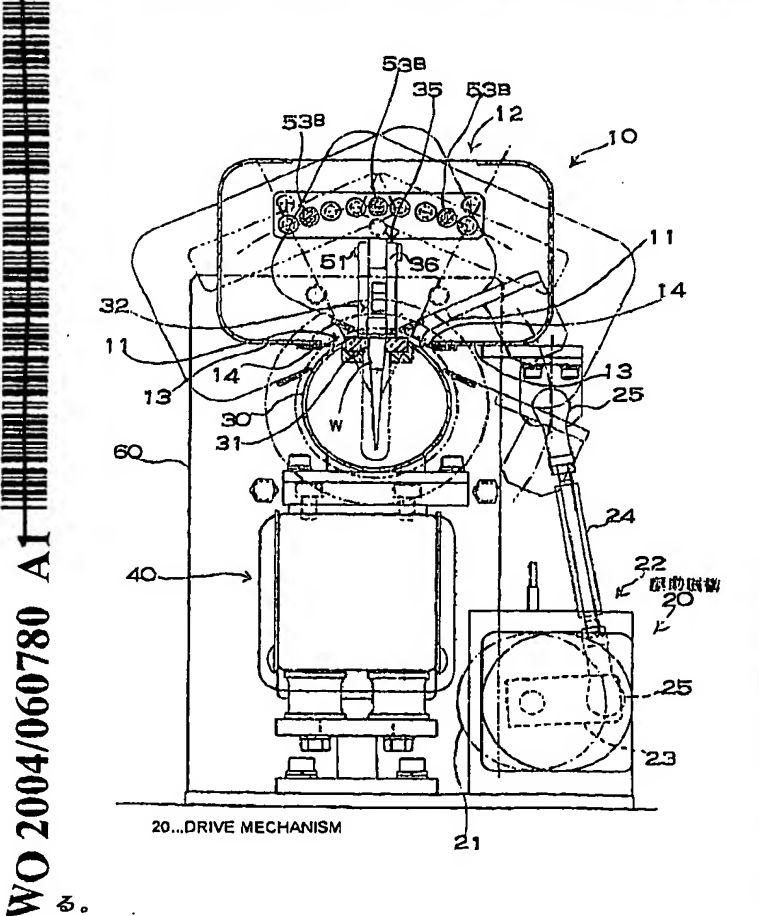
(OKUYAMA,Toshle) [JP/JP]; 〒770-8007 徳 島県 徳 島市 新浜本町2丁目3番63号 阿波エンジニ アリング株式会社内 Tokushima (JP). 乗野 和久 (KUWANO,Kuzuhisa) [JIVJP]: 〒770-8007 徳島県 徳 島市 新浜本町 2丁目3番63 阿波エンジニアリン グ株式会社内 Tokushima (JP).

- (74) 代理人: 盤栖 康弘 、外(TOYOSU, Yasabiro et al.): 〒770-0871 徳島県 徳島市 金沢 1 丁目 5 番 9 号 Tokushima (IP).
- (81) 指定国(国内): AU、AG、AL、AM、AT、AU、AZ、BA、BB、 BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, BE, BG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM. HR, HU, II), IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK. LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX. MZ, NJ, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

/続葉有/

(54) THE: DEVICE FOR TAKING OUT BAR-LIKE WORKPIECE WHOSE ONE END IS LARGE SIZED

(54) 発明の名称:一端の外形が大きい棒状ワークの取出装置



A device for taking out har-like (57) Abstruct: workpieces each having one end that is large sized comprises a hopper with an opening in its bottom surface. a drive mechanism for oscillating the hopper, and a bottom cover for closing the opening of the hopper that oscillates. An upper surface of the bottom cover is shaped such that the cover closes the opening of the hopper that oscillates in a minner where the workpieces do not drop from the opening. The bottom cover has a slit opened in the upper surface, and the slit extends in a direction perpendicular to a direction of the oscillating motion. The slit has a width that does not allow a maximum size portion of the bar-like workpieces to pass through the slit but allows almost the entire part of each workpiece to pass through the slit. The drive mechanism oscillates. the hopper so that the bar-like workplaces received in the hopper are guided to the slit of the hottom cover, arranged in the slit in order, and discharged from the slit.

(57) 要約: 一端の外形が大きい棒状ワークの取出 **装置は、開口部を底面に設けているホッパーと、** このホッパーを揺動させる駆動機構と、揺動する ホッパーの開口部を閉塞する底蓋とを備える。底 蓋は、上面の形状を、細動するホッパーの開口部 を棒状ワークが流れないように閉塞する形状とし、 かつ、揺動する運動方向に直交する方向に延長す るスリットを上面に関口して設けている。このス リットは、棒状ワークの最大外形部を通過できな いが、梅状ワークのほぼ全体を通過できる幅とし ている。駆動機構がホッパーを捆動して、ホッパー に収納している棒状ワークを底盤のスリットに楽 内し、スリットで強列して棒状ワークが排出され